		i-	3180 	illand.							Celu								
				٠.			. ,		i			.;			•	1		I	
		1	. <u> </u>	i i								,			.i	İ		I	
		-	<u>u</u>   C	5	1	ŀ	1		]		į	:		į	1			j :	
		-		];	1	ı	•		-i -			!-			Ì	. 1	-		
			_	11-	_		_ .		1-		Ŀ								
	. •	-	-	1	_		_  .			_				,	-				
		-		1	_		- -		ļ.,	_		·							
		-		4	_			-	ļ.,			_							
	:	-	- -!	1-	-		4	-	1.	:	_	-			_				
		-	-   -	-	-		- -					- -	_		_	1			Į
	•	-		+	-		-		ļ	-		- -	_		-		_		
•		$\vdash$	10	-	-		-		<del> </del> -	-		4-	4	· 	-	4-			Į
		-	1	-	-		-j-			+	_	-	4		<u> </u> _	-	_		
			11	-	- -		-		-	-	_		-{		-	- -	-		
		-		3	1		╁╌	-	-	+	_	+-	-		<del> </del>	4	-	_	
		-	1				-		-	+	·-	-	+		<del> </del>		-		
	٠.	-	1		- -		╁			+		+				-	-		
		-			+		<del> </del> -	_	-			╁	+		-	+	-		
			07	)	1		-		-	+		1-			-	- -			
٠.			18		1		T	_		+		-	+			+	+		
			1,9	1	7				_	+	_	1	1	<u> </u>	-	+	+	$\dashv$	
	Į		20		1	_				†		1	+	_	-	╁	+	$\dashv$	
		_	2,1		†	_	-			$\dagger$		╁╴	+	-	-	╁	+	┥	
		·	22		1		_	7		1	_		$\dagger$	7		╁	+	$\dashv$	
			23		ľ		_			1.	_	-	†	7	<del>-</del>	╁	+	$\dashv$	
	-	_	24		L					1			1			$\dagger$	+	$\exists$	
	L	_	25	L	_		_						T			1	T	$\exists$	
	1		26		1	4		1		L						-			
	-		27	_	_	_		4		L			L	$\prod$					
	ŀ	·	28 29	<u> </u>	├-	-	· 	4	<del>.</del>	ļ.			$\perp$	1		L	L		
	-	<u>.</u>	30		-	4		4		_	_		-	1			1		
	ŀ	<u>.                                    </u>	3,1	-	╁	+	-	+	_	L	4		┞-	4		_	1.		
•	1		32	-	-	+		+		-	-		ļ.,	-		Ŀ	1	1	
•	F	=	33		-	+		+		_	-		-				ļ.,	_	
	-	_	34		-	+		+	_	-	$\dashv$		-	+	-	-	-	4	
	r		35		-	$\dagger$	-	╁		ŀ	+		$\vdash$	╬	$\dashv$		╀	$\dashv$	
	r		36			†	_	†	-		$\dagger$		-	+			H	-	
٠.			<b>3</b>			1	_	†		-	†	·	<u> </u>	╁	$\dot{\parallel}$		-	$\dashv$	•
•			38			1	•	1-			1		-	+-	-			╣.	
٠	L		39		_		_	†			†		:		7	÷	-	$\dashv$	
	Ľ		40			T	٠,				1		_	-			-	1	
	L	. ]	41			1					1	7			7	_		1	
			42			Τ.	•	T	+	-	+	1		+	+		•	1.	
			43					-	1	_	F	$\dashv$		+	+	_	·	1	•
		-4.	44			-			.		1	-		1	+	7		.	
-	:		<b>÷</b> 5		_			_			$\dagger$	7		†-	+	1		1	
			46	·	_				Ţ		Γ	1		1	+	7	•	1.	
		-1-	17			Ĺ		_	].	_	Γ	1			1	1			
			18	1						_			_	_	1	1		1	
1			19	1		L	$\int$		$\int$	_	L	$\perp$			1				
۲		15	0	ـك			_[				L	$\perp$			I		·		
							,	•							•	•	•		

į	.Cla	im	İ_				• .		 Эв	10					-	
1	in l	51 52	! !		1		, · ¦ .	!		1			1	1		, . i
	Ľ.	Š									Ì					
		51	_	1	_].			i			1	-	1	7		ļ
•		52		-	_ .									$\top$	<del></del>	-
1		53	_	-	_ .					L					_	··
-	$\dashv$	54 55		{-	- -			-   -	_	_	_ .		_			
-	-	56	_	-	- -			- -	_				_	- -		
ŀ	$\dashv$	57		-	-			-	_		- -					
		58	_	1-	-	-	÷	+	1	-	-		-	+		
		59						1-	7		†		-	+	-	-
-	4	60		_						_	1			-		
-	-	61		_	_	4		1					_			
-		62 63	<u>.</u>	L		-	_	1	4	_	1	_		ŀ		
-		64		-	+	+		-	+		-	-	_	4	4	_
-		55		-	+	+		╁	+	_	+	-		+	-	$\dashv$
		56	_	-		1	_	+	+	_	╁	-		+	+	
		37		_		1		1	+		†-	+	_	$\dagger$	+	$\dashv$
_	_	8					_	E			1		<u> </u>	1	7	7
-		9	_		1	4	_	L	1				_			
-		0	_		1	1			1		Ĺ					
-		71	-		+	+		_	4		L	1	_	$\perp$	$\perp$	$\Box$
-		3	+		+	+	-	Ŀ	4		-	+	<del>-</del>	╀-	4	4
r		4	+		+-	+	-		+	_	-	+	_	╁	+	$\dashv$
		5			1	1		<del></del>	†	_	-	$\dagger$	-	-	+	$\dashv$
L	7	6	1					_		_			•	1	Ť	7
L	7	7	4		_	4.	_		Ţ.						E	
-	7		+	_	<del> </del>	+	-		╁.	_	-	4	<u>.</u>	_	1	4
-	8		+	_	-	+	+		╀	-		+	_	┝	╀	4
	8		1	_	ļ -	+-	+		+	-		╁	_	-	H	$\dashv$
_	8:			_			7		1	7		+	·	-	+	$\dashv$
	83		1					_				Ī			1.	$\dashv$
_	84		+			_	-			4		I				
<u> </u>	8.6		+	_		-	1		L	1			_		L	↲.
<u> </u>	87		╁	-		-	+	··	-	+		-	-		-	┦.
	88		-			-	+		-	+		+	-		H	-
_	89					-	1			+		-		··-	-	┥.
	90				·	·	1			1		1	1			1
·_	91.	-		1						1			1			1
	92	+	L	4			1		-	I		:::				
	93	+	-	1			1	_		1	• -				_	
_	94 95	-	-	+			-	-	_	1			-			
÷	96	-	-	+			+	+	÷	+			1	-	<del>.</del> -	┨.
	97			+	-		-	+		+		<u>.</u> .	+		<del>.</del>	1
	98		7	†	+	• •	-	+	-	+	-		-		_	1
-+	99			I				1					1	$\dashv$	·	1
_	100			L				I	_			<u>:</u>				ļ

										. (f)		
Claim	Date											
Final ·	- (									•		
le di	.	İ	- }			1		- 1		٠,.		
		_	_		٠							
101	_						1					
102						7	7	7	7	ㅓ		
103		7	7	_		1	+	-	+	$\dashv$		
104			7			†-	+			$\dashv$		
105			7			+		+	+	$\dashv$		
106		-	-			1-		+		$\dashv$		
107		_	1	$\dashv$		╁	+			$\dashv$		
108		$\top$	-	7	<u></u> -	╁	- -	+	+	$\dashv$		
109	-	+	+	7	_	╁			+	-		
110	+	+	-	-	-	╁	+	+	-	-		
111	_	+		-	_	╀╌	+			4		
112	+	+	$\dashv$	$\dashv$		╁╌	+	+	- -	4		
113		+		+		┼-	+-	+	+	4		
114	-	+	-+-	$\dashv$		╂	+	+	- -	4		
115		+	+	+		+	+	+	+	4		
116		+-	+	+		┼-			+	4		
117	$\dashv$	+	+	+		+	+-	+	+	4		
118	+-	+		+		<del> </del>	+-	+	+-	4		
119	+	+	- -	+		-	╁╌	+-	╁	4		
120	+	+	+	╁	_	-	╁	+	╁	+		
121	-	+-	+	+			╁-	4_	-	4		
122	+-	╁	+	+		<u> </u>	<del> </del> -	+-	+	4		
123	+	+	╁	+	-	-	+-	╁	4-	+		
124	+-	+	╁	╁	-	-	╁	╀	╁	+		
125	+	ļ.	+	+	-		+-	+	╂	+		
126	+-	+	╁	+	-	_	╁	-	┿	╀		
127	1	†-	+-	+	-		+-	╁╌	┼	╁		
128	1	†	1.	+	7		<del> -</del>	-	+-	$\dagger$		
129	1	1	1	+		_	-	1-	-	t		
130	7	1.	1	1	7	<del>.</del>	$\vdash$	+	+-	✝.		
131		1	1	1	7		-	1	†-	t		
132			1	1	7		┢	1	1-	†		
133			7	T	7			1	<del>                                     </del>	Ť		
134			1	1	$\exists$					t		
135			1	1	7				1	t		
136		7.		T	7	-		=	1	†		
137				1		_			1.	1		
138		-			-	:	٧.	1		Ť		
139			-			:	-	-		1-		
140			1	1	1					Ī		
141			-	T	1		_		<u> </u>	†		
142		7=-	,	1			. ‡-	;-		ţ		
143		÷	_	1=	1		7		1.7	ļ		
144	:	;					:	-	:	ļ		
145		·	÷	-			:		-	-		
146		7		-	1.	-	-	-		-		
147			: .	<u> </u>	1:	1	<del>:                                    </del>	ij				
148			-		-	-	: :			- <del>-</del>		
149	-	1	<del>-</del>		Ť	$\dashv$		+		. ;		
150					†	+		7		:		
		•							· ·			